

Terma Eléctrica al piso Monofásico y Trifásico









TERMA ELÉCTRICA AL PISO MONOFÁSICO / TRIFÁSICO

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Anodo de Magnesio protegiendo al 100% el tanque interior.
- Posee 1 ó 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición (según modelo).
- Sistema de auto-limpieza patentado Everkleen.
- O Válvula de drenado que facilita mantenimiento.
- O Termostato de seguridad.

| CAPACIDAD | RECOMENDADO PARA: | | |
|-----------|-------------------|--|--|
| LITROS | PERSONAS | | |
| 76 | 4 | | |
| 114 | 5 | | |
| 152 | 6 | | |
| 189 | 7 | | |
| 246 | 10 | | |
| 303 | 13 | | |
| 454 | 19 | | |
| 454 | 19 | | |

Cálculos aproximados



Válvula de alivio de presión.

Aisalamiento térmico (Poliuretano expandido de alta densidad).

Resistencia eléctrica superior.

Ánodo de Magnesio.

Tanque interno de doble capa de porcelanizado Rheem Glass.

6 Resistencia eléctrca inferior.

Tubo de entrada de agua fría con sistema Everkleen.

8 Termostato con doble sistema de seguridad.

Válvula de drenado o despiche.

Base interior del estanque cóncava: evitando el traspaso de humedad y acumulación de sedimientos.

TECNOLOGÍA

| CAPACIDAD | POTENCIA | VOLTAJE | T° RECUP. DE 40°C | ALTO | DIÁMETRO | PROFUNDIDAD | PESO APROX SIN AGUA |
|-----------|----------|---------|----------------------|------|----------|-------------|------------------------|
| LITROS | WATTS | VOLTS | HORAS | СМ | СМ | CM | KG |
| 76 L | 2200 | 220 | 1h 36 min | 68 | 52 | 58 | 29 |
| 114 | 2100 | 220 | 2h 31 min | 81 | 58 | 63 | 38 |
| 152 | 2500 | 220 | 2h 50 min | 133 | 53 | 59 | 44 |
| 189 | 3200 | 220 | 2h 45 min | 157 | 51 | 57 | 48 |
| 246 | 3200 | 220 | 3h 35 min | 153 | 56 | 62 | 68 |
| 303 | 3200 | 220 | 4h 24 min | 161 | 61 | 67 | 80 |
| 454 | 4500 | 220 | 4h 42 min | 174 | 86 | 92 | 147 |
| 454 | 10000 | 380 | 2h 07 min | 174 | 86 | 92 | 147 |

